

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
15 mars 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 01/18053 A1

(51) Classification internationale des brevets:
C07K 14/705, G01N 33/68, C12N 5/08

des Capitaines Clerville, F-44000 Nantes (FR). BON-
NEVILLE, Marc [FR/FR]; 60, rue Massonnaire, F-44120
Vertou (FR).

(21) Numéro de la demande internationale:
PCT/FR00/02443

(74) Mandataire: **PEAUCELLE, Chantal**; Cabinet Armen-
gaud Ainé, 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).

(22) Date de dépôt international:
5 septembre 2000 (05.09.2000)

(81) États désignés (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE,
DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO,
NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR,
TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(25) Langue de dépôt: français

(26) Langue de publication: français

(30) Données relatives à la priorité:
99/11133 6 septembre 1999 (06.09.1999) FR

(84) États désignés (*régional*): brevet ARIPO (GH, GM, KE,
LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien
(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,
MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM,
GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*): IN-
STITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
RECHERCHE MEDICALE (I.N.S.E.R.M.) [FR/FR];
101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13 (FR).

Publiée:

— Avec rapport de recherche internationale.

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*): **LANG,**
François [FR/FR]; 9, rue Magnane, F-44000 Nantes (FR).
BODINIER, Marie [FR/FR]; 53, rue Fauré, F-44000
Nantes (FR). **DAVODEAU, François** [FR/FR]; 9, rue

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrégia-
tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et
abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de
la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR DETECTING AND PURIFYING TCD8+ LYMPHOCYTE POPULATIONS, SPECIFIC OF PEPTIDES
PRESENT IN THE CONTEXT OF HLA

(54) Titre: MOYENS DE DETECTION ET DE PURIFICATION DE POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES TCD8+, SPECI-
FIQUES DE PEPTIDES PRESENTES DANS LE CONTEXTE HLA

(57) Abstract: The invention concerns multimers developed from recombinant proteins analogues of MHC class I, characterised in that the proteins comprise at least an alteration in the zone of interaction of a heavy chain with the T-cell co-receptor CD8 leading to a reduction, even the suppression of the affinity of the interaction between the heavy chain and CD8. Said multimers forming complexes with antigenic peptides are useful for diagnostic and therapeutic purposes.

(57) Abrégé: L'invention vise des multimères élaborés à partir de protéines recombinantes analogues de CMH de classe I, caracté-
risés en ce que les protéines comportent au moins une altération dans la zone d'interaction d'une chaîne lourde avec le co-récepteur
CD8 des lymphocytes T conduisant à une réduction, voire à la suppression de l'affinité de l'interaction entre la chaîne lourde et le
CD8. Applications de ces multimères complexés à des peptides antigéniques à des fins diagnostiques et thérapeutiques.

WO 01/18053 A1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5 Moyens de détection et de purification de
populations lymphocytaires TCD8+, spécifiques de peptides
présentés dans le contexte HLA

 L'invention a pour objet des moyens de détection et
10 de purification de populations lymphocytaires TCD8+,
spécifiques de peptides présentés dans le contexte HLA.

 Le lymphocyte T porte un récepteur spécifique de
l'antigène contre lequel il est commis, appelé TCR. Ce TCR
15 est composé de plusieurs chaînes, dont les chaînes α et β qui
sont impliquées dans la reconnaissance spécifique d'un
peptide antigénique particulier présenté dans une molécule
HLA. Cette reconnaissance se matérialise par la capacité du
TCR α/β du lymphocyte T à se fixer avec une certaine
20 affinité aux complexes HLA-peptide présents à la surface de
la cellule cible. Réciproquement, des complexes HLA-peptide
solubles sont capables de se fixer aux TCR présents à la
surface des lymphocytes T spécifiques du complexe HLA-peptide
considéré.

25

 A l'heure actuelle, le système le mieux étudié
moléculairement est la reconnaissance par des lymphocytes T
CD8+ de peptides antigéniques présentés dans des molécules du
complexe majeur d'histocompatibilité (CMH) de classe I et en
30 particulier dans l'allèle HLA-A0201.

5 Dans ce système, il est établi que l'affinité du TCR pour le complexe HLA-peptide est très faible comparée à l'affinité d'un anticorps pour son antigène. Pour cette raison, la détection de lymphocytes porteurs de TCR réactifs contre un peptide spécifique dans ce contexte HLA à l'aide de
10 molécules HLA-A0201 solubles chargées en peptides et marquées est impossible. Pour pallier cette faible affinité, Altman et al (1) ont fabriqué un réactif multivalent composé de complexes HLA-A0201-peptide où la chaîne lourde du HLA est biotinylée, ce qui permet une association en tétramère avec
15 la streptavidine. Ce tétramère HLA-peptide présente une avidité augmentée pour les lymphocytes T porteurs des TCR appropriés et peut donc être utilisé pour visualiser par immunofluorescence les populations réactives.

Mais le TCR n'est pas la seule molécule du
20 lymphocyte T qui puisse interagir avec le complexe HLA-peptide. En effet, lors de la reconnaissance physiologique, la fixation du TCR au complexe CMH-peptide est renforcée par la fixation du co-récepteur CD8 à une portion constante des molécules CMH de classe I. La participation du CD8 dans
25 l'interaction est variable d'un clone lymphocytaire à l'autre et peut dans certains cas conduire à une augmentation très importante de la capacité de fixation à un complexe HLA-peptide donné. Cette capacité du CD8 à se fixer au HLA de classe I a pour conséquence d'entraîner un bruit de fond de
30 fixation des tétramères HLA de classe I sur des lymphocytes T CD8+ qui portent des TCR non spécifiques du complexe HLA-peptide. Ce bruit de fond augmente avec la concentration de tétramère utilisée et peut conduire à des faux positifs en

5 immunofluorescence. Pour essayer de diminuer ce marquage non spécifique, la plupart des équipes réalisent leurs marquages avec les tétramères HLA de classe I en présence d'anticorps anti-CD8. Mais seuls certains anticorps anti-CD8 sont efficaces et les rapports optimaux de concentrations entre
10 l'anticorps et le tétramère doivent être réajustés à chaque test. Du fait de ces inconvénients, la détection de sous-populations spécifiques peu représentées au sein d'une population non spécifique (par exemple de l'ordre de 0,1 à 1 %) devient difficile.

15

Par ailleurs, une autre application potentielle des tétramères HLA a été envisagée. Elle consiste à isoler par tri (en cytométrie de flux ou par tri immunomagnétique) des populations lymphocytaires réactives contre un complexe HLA-peptide donné à des fins d'expansion *in vitro*, puis
20 d'utilisation thérapeutique dans des protocoles d'immunisation passive anti-virale ou anti-tumorale. Mais le bruit de fond de fixation du tétramère dû à la participation du CD8 peut constituer un obstacle sérieux à cette
25 application car il conduit à l'isolement d'une fraction souvent importante de lymphocytes T non réactifs vis-à-vis du complexe HLA-peptide sélectionnant.

Salter et al (2) ont montré que la fixation d'un
30 HLA membranaire exprimé par des cellules transfectées à un co-récepteur CD8 α était altérée lorsque le HLA comportait une mutation dans le domaine $\alpha 3$.

5 L'étude de telles mutations par les inventeurs les a conduits à vérifier que des tétramères mutés solubles fixent effectivement moins le CD8, qu'il soit $\alpha\alpha$ ou $\alpha\beta$, associé ou non à un TCR à la surface du lymphocyte T, ce qui se traduit par une diminution du bruit de fond.

10 On pouvait alors s'attendre à ce que la perte d'affinité résultant de la mutation conduise à une perte de signal spécifique totale ou restreinte à certains clones lymphocytaires T CD8 dépendants. L'article de Salter et al montre à cet égard que certains clones alloréactifs CD8
15 dépendants perdent leur cytotoxicité vis-à-vis de cellules portant le HLA-A2 muté tandis que d'autres sont peu affectés.

Ainsi il aurait été possible que les tétramères mutés ne détectent qu'une fraction des cellules réactives (les moins CD8 dépendantes) au sein d'une population
20 polyclonale.

Les nombreux marquages comparatifs de populations polyclonales avec les tétramères mutés et natifs réalisés par les inventeurs en double marquage avec un anticorps anti-CD8 démontrent qu'au contraire, de manière inattendue, le
25 tétramère muté reconnaît le même pourcentage de cellules spécifiques que le tétramère natif.

De plus, la comparaison de marquage avec le tétramère muté sur un clone très CD8 dépendant et un clone peu CD8 dépendant montre une efficacité comparable de
30 fixation du tétramère rapportée à l'intensité d'expression du TCR.

5 Il apparaît donc que la mutation diminue de façon très importante la fixation du tétramère au CD8 seul, mais affecte beaucoup moins sa fixation au complexe TCR-CD8.

L'invention repose donc sur la mise à profit des propriétés mises en évidence chez les multimères de HLA mutés, ou, de manière plus générale, altérés, et vise, en tant que nouveaux produits, de tels multimères et leurs complexes avec des peptides antigéniques.

Elle vise également l'utilisation de ces molécules pour la détection et/ou l'isolement de populations cellulaires TCD8+, peptide-spécifiques.

Elle vise en outre à fournir une méthode de détection et/ou d'isolement de telles populations à l'aide de telles molécules, chargées en peptide, en particulier pour des applications en diagnostic et en thérapeutique.

20 Les multimères selon l'invention sont élaborés à partir de protéines recombinantes analogues de CMH de classe I et sont caractérisés en ce que les protéines comportent au moins une altération dans la zone d'interaction d'une chaîne lourde de CMH de classe I avec le co-récepteur CD8 des lymphocytes T, conduisant à une réduction, voire à la suppression de l'affinité de l'interaction entre la chaîne lourde et le CD8.

L'altération de la zone d'interaction concerne plus spécialement le domaine $\alpha 3$ de la chaîne lourde.

30 Il s'agit tout particulièrement d'une mutation dans le domaine $\alpha 3$ d'au moins un acide aminé, par rapport au domaine correspondant d'une chaîne lourde native capable de se fixer audit co-récepteur CD8.

5 On citera par exemple la mutation d'un résidu alanine en résidu valine en position 245 du domaine $\alpha 3$ de la molécule HLA-A2.

 L'altération peut également consister en une modification chimique d'au moins un acide aminé et/ou en une
10 délétion d'au moins un acide aminé, ce ou ces types d'altération s'ajoutant le cas échéant à une ou plusieurs mutations.

 L'invention vise également, en tant que nouveaux produits, les complexes élaborés à partir des multimères
15 définis ci-dessus et de peptides antigéniques.

 Dans ces complexes, les multimères se présentent notamment sous forme de tétramères.

 Conformément à l'invention, ces complexes sont utilisés pour la détection et/ou l'isolement de populations
20 lymphocytaires TCD8+ reconnaissant de manière spécifique le peptide antigénique des complexes.

 L'utilisation des complexes définis ci-dessus permet de diminuer de façon très importante le bruit de fond
25 de fixation non spécifique sans altérer le marquage spécifique et, en outre, de s'affranchir de la nécessité d'utiliser conjointement un anticorps anti-CD8 lors d'analyses en immunofluorescence.

 Dans une utilisation préférée, lesdits complexes
30 sont mis en oeuvre dans un procédé de tri cellulaire, tel que le tri immunomagnétique.

5 Une technique de tri immunomagnétique pour isoler des lymphocytes T spécifiques chez la souris est décrite par Luxembourg et al. (5).

Cette technique est basée sur l'utilisation d'un système de billes recouvertes de complexes CMH-peptide
10 (produits dans un système Drosophile ; chargés en peptides et biotinylés chimiquement).

L'invention vise également une méthode de détection et/ou d'isolement de populations lymphocytaires T CD8+ peptide-spécifiques, à partir d'une population polyclonale.

15 La méthode de détection est caractérisée en ce qu'elle comprend :

- la mise en contact de la population polyclonale avec des multimères complexés à des peptides antigéniques tels que définis ci-dessus, dans des conditions permettant une
20 interaction entre les complexes de CMH de classe I altérés/peptides et les récepteurs des lymphocytes T ayant une affinité pour lesdits complexes,

- la révélation des populations lymphocytaires qui se sont fixées auxdits complexes.

25 La révélation est réalisée par exemple par fluorescence en utilisant des multimères comportant des composés fluorescents.

La méthode d'isolement des populations lymphocytaires peptide-spécifiques à partir de populations polyclonales entre également dans le cadre de l'invention et
30 peut être mise en oeuvre le cas échéant après l'étape de détection ci-dessus.

5 Cette méthode met en jeu la technique du tri immunomagnétique et est caractérisée en ce que qu'elle comprend :

- la mise en contact de la population polyclonale avec des billes magnétiques sur lesquelles sont fixées les complexes peptide/analogues de CMH de classe I, tels que définis ci-dessus, dans des conditions permettant une interaction entre lesdits complexes et les récepteurs des lymphocytes T ayant une affinité pour ces complexes,
- la récupération des populations fixées, l'opération de tri étant répétée, si souhaité, et/ou suivie, le cas échéant, d'une étape
- d'amplification *in vitro* des populations sélectionnées.

20 L'augmentation du différentiel entre bruit de fond et marquage spécifique avec les multimères altérés comme défini ci-dessus permet une meilleure discrimination des populations lymphocytaires spécifiques au sein d'une population polyclonale, et rend ainsi très efficace le tri immunomagnétique avec ces multimères.

25 Les molécules de CMH comprennent par exemple un motif de biotinylation enzymatique sur la chaîne lourde. Les billes sur lesquelles sont fixées les complexes sont couplées à la streptavidine.

30 Les populations polyclonales proviennent d'échantillons prélevés sur des patients, comme des liquides synoviaux ou des cellules mononuclées du sang périphérique.

 L'étape d'amplification des populations sélectionnées est réalisée avantageusement par stimulation

5 polyclonale dans des conditions qui n'affectent pas la représentativité des populations amplifiées. On a recours par exemple à PHA, IL2 ou des PBL irradiés.

L'invention vise également les populations lymphocytaires T sélectionnées et le cas échéant amplifiées, 10 caractérisées en ce qu'elles sont exclusivement constituées de lymphocytes T réactifs vis-à-vis du peptide d'un complexe donné.

De telles populations peptide-spécifiques revêtent un grand intérêt en thérapeutique, et plus spécialement pour 15 les applications qui reposent sur leur ré-administration selon l'immunothérapie adoptive.

L'invention vise donc des compositions pharmaceutiques caractérisées en ce qu'elles sont élaborées à partir d'une population lymphocytaire T peptide-spécifique 20 telle que définie ci-dessus, en association avec un véhicule pharmaceutique.

De telles compositions sont avantageusement administrables par injection.

Il est ainsi possible de restaurer une immunité 25 antivirale ou antitumorale après injection de lymphocytes T reconnaissant respectivement un complexe CMH de classe I/ peptide viral ou tumoral défini, ou de corriger un déséquilibre immunitaire (par exemple cas d'autoimmunité,) par l'administration de cellules T dirigées contre un 30 antigène donné et présentant des propriétés activatrices ou inhibitrices de la réponse immunitaire.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention figurent dans les exemples qui suivent, donnés à

- 5 titre purement illustratif, dans lesquels il est fait référence aux figures 1 à 7, qui représentent, respectivement
- les figures 1 et 2 représentent les intensités de fluorescence (moyennes) en fonction des concentrations en tétramères natifs (1A, 2A) et en tétramères mutés correspondants (1B, 2B) avec des tétramères chargés en peptide issu de BMLF1 (fig.1) ou de pp65 (fig. 2),
 - la figure 3, les moyennes d'intensité de fluorescence en fonction des concentrations en tétramères natifs et mutés avec des clones spécifiques,
 - 15 - la figure 4A, le pourcentage de lyse, avec ou sans anticorps anti-CD8 de 2 clones spécifiques d'une lignée B HLA-AO201 chargée avec un peptide BMLF1 et les figures 4A et 4B, les résultats des marquages de ces clones,
 - la figure 5, les résultats de simples (avec le phycoérythrine, PE) et doubles (PE et anticorps anti-CD8 marqués) marquages de tétramères natifs et mutés avec les lymphocytes de 2 patients, et
 - 20 - les figures 6 et 7, les résultats de tris immunomagnétiques réalisés avec des tétramères natifs et des
 - 25 tétramères mutés.

Exemple 1 : Fabrication d'un tétramère HLA-A0201 muté dans la zone d'interaction avec le co-récepteur CD8.

On a utilisé un plasmide d'expression en bactérie contenant l'ADNc codant pour la chaîne lourde du HLA0201, prolongé d'une séquence codant pour un motif de biotinylation enzymatique (construction selon Altman et al (1). La zone

30

5 codant pour le domaine $\alpha 3$ a été amplifiée avec des amorces
spécifiques SEQ ID N°1

5' CCTTCCAGAAGTGGGTGGCTGTGGTGGTGCC 3'

et SEQ ID N°2

10 5' GGCACCACCACAGCCACCCACTTCTGGAAGG 3'

On a introduit dans les fragments d'amplification
une mutation d'une base pour transformer le codon alanine en
un codon valine en utilisant le kit QuickChange Site-directed
15 Mutagenesis R de Stratagène.

Le fragment muté a été réintroduit dans le plasmide
d'expression et la présence de la mutation a été contrôlée
par séquençage.

La chaîne lourde HLA-A0201 mutée a été produite en
20 corps d'inclusion bactérien et le monomère HLA chargé en
peptide, puis le tétramère muté correspondant, ont pu être
obtenus suivant un protocole de renaturation précédemment
décrit par Garboczi et al (3).

25 Exemple 2 : Etude comparative de l'efficacité et de
la spécificité de marquage immunofluorescent entre un
tétramère HLA-A0201 natif et le tétramère HLA-A0201 muté
chargés avec différents peptides

30 a) Marquage de clones lymphocytaires

Des tétramères HLA-A0201 natifs et des tétramères
correspondants mutés ont été chargés soit avec un peptide

5 issu de la protéine BMLF1 du virus de l'EBV, soit avec un peptide issu de la protéine pp65 du CMV.

Les tétramères natifs sont obtenus selon la technique de l'exemple 1, mais sans la mutation.

Des clones spécifiques et non spécifiques ont été
10 marqués et utilisés à des concentrations croissantes.

La figure 1 donne les moyennes d'intensité de fluorescence (MFI) obtenues avec les tétramères HLA-A2/BMLF1 natifs (figure 1A) et avec les tétramères correspondants mutés (figure 1B).

15 On constate que le tétramère HLA-A2/BM natif montre un bruit de fond de fixation sur certains clones non spécifiques qui augmente avec la dose de tétramère utilisée.

Ce bruit de fond ne semble pas exclusivement lié à la restriction HLA du clone considéré, mais dépend aussi du
20 peptide chargé puisque deux clones anti-IE1 restreints HLA-A0201 donnent un fort bruit de fond, alors que le clone anti-melan-A également restreint HLA-A0201 donne un bruit de fond modéré.

Avec le tétramère muté, les moyennes de
25 fluorescence (MFI) obtenues sur les clones spécifiques (BM/A2) sont plus faibles que celles obtenues avec le tétramère natif, mais le bruit de fond sur les clones non spécifiques est quasiment nul et ceci quelle que soit la concentration de tétramère utilisée.

30 On remarquera que cette différence de bruit de fond entre le tétramère natif et le tétramère muté n'est pas particulière au tétramère A2/BM puisqu'on l'observe également avec le tétramère HLA-A2/pp65 (voir figure 2).

5 Dans cette figure 2, la moyenne de fluorescence est indiquée en échelle log afin de visualiser les faibles bruit de fond de marquage obtenu avec le tétramère muté. On constate que le différentiel entre le marquage spécifique et le marquage non spécifique est de l'ordre de 2 log (10^2) avec
10 le tétramère A2/pp65 muté, alors qu'il est de seulement 1 log avec le tétramère natif. Les deux exceptions notables sont les deux clones CD4 anti-EBV pour lesquels le bruit de fond est très faible avec le tétramère natif. Cette observation renforce l'hypothèse selon laquelle le bruit de fond de
15 marquage obtenu avec le tétramère natif est dû à un certain pourcentage de fixation non spécifique du tétramère au CD8.

Sur la figure 3, sont représentées les différences de marquages obtenues avec les tétramères mutés et natifs chargés avec pp65 sur des clones spécifiques. La différence
20 entre les courbes de saturation obtenues avec le tétramère muté et le tétramère natif montre qu'il existe un plus grand nombre de sites de fixation pour le tétramère natif que pour le tétramère muté sur ces clones : il est donc fortement probable que, dans le cas du tétramère natif, certaines
25 valences interagissent avec le CD8 seul, d'autant que cette molécule est exprimée à une densité largement supérieure à celle du TCR à la surface du lymphocyte T.

D'autres expériences ont été réalisées pour tester si le marquage spécifique avec le tétramère muté était
30 significativement affecté par le degré de CD8 dépendance de clones spécifiques. En effet, il est notoire que parmi les clones T CD8+, certains clones ont fortement besoin du CD8 pour renforcer l'interaction spécifique entre leur TCR et le

5 complexe HLAA-peptide, tandis que d'autres clones s'en dispensent.

Le degré de CD8 dépendance a été estimé selon le test de cytotoxicité de Couedel et al (4) avec ou sans anticorps anti-CD8 et est considéré comme inversement
10 proportionnel à l'affinité du TCR pour le complexe HLA-peptide.

Sur la figure 4A, est représenté un test de cytotoxicité contre une lignée HLA-A0201 chargée en peptide BMLF1 (10 μ M) avec deux clones spécifiques. Le clone A2.10 est
15 très CD8 dépendant puisque sa cytotoxicité est abrogée par l'anticorps anti-CD8, tandis que le clone A4.5 est relativement peu CD8 dépendant.

Un marquage avec le tétramère muté et un marquage avec un anticorps anti-CD3 ont été réalisés pour estimer le
20 nombre de TCR exprimés à la surface. Les résultats sont donnés sur les figures 4B (marquage CD3) et 4C (marquage du tétramère muté BMFL1/A2).

On constate que le ratio marquage tétramère/marquage CD3 est très comparable pour les deux
25 clones, ce qui indique que le marquage avec le tétramère muté est peu affecté par le degré de CD8 dépendance (et donc par inférence, par l'affinité du TCR).

Ainsi, la diminution d'affinité pour le CD8 induite par la mutation de la molécule HLA n'affecte pas
30 significativement le marquage spécifique du tétramère.

5

b) Détection de cellules spécifiques au sein d'une population polyclonale

Pour comparer la capacité de détection du tétramère natif et muté d'un faible pourcentage de cellules spécifiques au sein d'une population polyclonale, des lymphocytes périphériques de deux patients HLA-A0201 (désignés par A et B ci-après) ont été marqués. Il s'agit de patients chez lesquels une réponse anti-peptide pp65 du CMV avait été préalablement démontrée. Ces lymphocytes avaient été
15 préalablement amplifiés polyclonalement *in vitro* et congelés.

Les résultats obtenus pour les patients A et B sont reportés sur la figure 5, la figure 5A correspondant au patient A et la figure 5B au patient B. Il s'agit des résultats de simple marquage des tétramères HLA-A0201/pp65-à
20 la phycoérythrine à 20µg/ml et des doubles marquages correspondants (tétramères marqués avec PE et des anticorps anti-CD8 marqués au FITC). Cette figure donne également les moyennes d'intensité de fluorescence (log).

On constate tout d'abord que la capacité de
25 discrimination du tétramère natif en simple marquage est variable en fonction du pourcentage de cellules spécifiques dans la population de départ. En effet, pour le patient A, le pic de cellules positives qui représente 5,60% est aisément identifiable tandis que pour le patient B, ce pic est
30 contaminé par du marquage non spécifique rendant difficile la détermination du pourcentage de cellules positives. En accord avec la littérature, le double marquage tétramère natif et anti-CD8 diminue le bruit de fond permettant alors

5 d'identifier clairement la sous-population positive et d'estimer précisément son pourcentage (0,84% dans ce cas). Ceci démontre donc que l'estimation précise du pourcentage de cellules positives avec le tétramère natif implique le recours au double marquage avec l'anti-CD8.

10 En revanche, le simple marquage avec le tétramère muté permet chez les deux patients d'identifier sans ambiguïté un pic de cellules positives. Les pourcentages de cellules positives obtenus sont quasiment identiques à ceux obtenus en double marquage avec le tétramère natif. Ceci
15 démontre que toutes les cellules spécifiques détectables par le tétramère natif le sont également avec le tétramère muté et corrobore donc les résultats obtenus avec les clones CD8 très dépendants et peu dépendants, à savoir que la mutation n'affecte pas significativement la reconnaissance spécifique.

20 De plus, ces résultats montrent que le double marquage avec le tétramère muté n'apporte pas d'éléments nouveaux par rapport au simple marquage. Enfin, on peut constater que les moyennes de fluorescence obtenues avec l'anticorps anti-CD8 lors du double marquage avec le
25 tétramère natif (216 et 193) pour les patients A et B) sont significativement plus faibles que celles obtenues en double marquage avec le tétramère muté (366 et 370 pour les patients A et B). Les moyennes de fluorescence obtenues après simple marquage de la population totale avec l'anti-CD8 étaient,
30 respectivement, de 340 et 355 pour les patients A et B. Cela démontre la compétition de fixation entre l'anticorps anti-CD8 et le tétramère natif, compétition qui ne se produit pas avec le tétramère muté.

5 L'utilisation du tétramère muté permet donc de se dispenser du double marquage avec l'anti-CD8 pour estimer le pourcentage de cellules spécifiques au sein d'une population polyclonale.

Exemple 3 : Etude comparative de l'efficacité et de l'efficacité de tris immunomagnétiques réalisés avec le HLA-A0201 natif et le tétramère HLA-A0201 muté avec le peptide p65.

Les monomères HLA-A0201 biotinylés et chargés en peptide pp65 ont été fixés sur des billes magnétiques couplées à la streptavidine (Dynabeads M-280 Streptavidin, DYNAL. Les populations lymphocytaires utilisées dans l'étude sont issues de liquides synoviaux ou de PBL de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde ou de PBL issus de
20 donneurs sains séropositifs pour le CMV.

Sur la figure 6, sont indiqués les résultats d'un simple marquage avec le tétramère natif et le tétramère muté sur ces populations polyclonales. Avec le tétramère muté, il est possible de mettre en évidence un faible pourcentage de
25 cellules positives dans les deux prélèvements (0,22 % et 0,14 %), cellules positives qui ne sont quasiment pas identifiables avec le tétramère natif.

Ces populations ont été triées avec des billes chargées soit avec le tétramère natif, soit avec le tétramère
30 muté, puis les populations sélectionnées ont été amplifiées in vitro par une stimulation polyclonale (PHA, IL2, PBL irradiés), stimulation qui n'affecte pas la représentativité des populations amplifiées.

5 Un marquage a alors été réalisé sur ces populations triées et amplifiées avec les deux tétramères.

Comme représenté sur la figure 6, les cellules issues du tri avec le tétramère natif sont positivement marquées avec ce même tétramère, mais en revanche un très
10 faible pourcentage de ces cellules sont positives avec le tétramère muté (0,7 % et 2,88 %).

Les résultats sont remarquablement différents après un tri avec le tétramère muté puisque les populations triées sont fortement positives avec les deux tétramères.

15 Le facteur d'enrichissement en cellules positives obtenu avec le tétramère muté est de 421 pour le prélèvement 1 (92,64 % vs 0,22 %) et de 693 pour le prélèvement 2 (97,01 % vs 0,14 %).

Ces résultats montrent qu'en effectuant un tri avec
20 le tétramère muté, il est possible d'obtenir une population positive pure à plus de 90 % à partir d'un échantillon dans lequel cette population représente 0,1 à 0,2 %.

La généralité de cette observation est illustrée par le tableau ci-après, qui décrit les résultats de tris
25 effectués avec le tétramère natif et le tétramère muté à partir de PBL et lymphocytes synoviaux de patients et donneurs sains.

% de cellules positives de tétramères (facteur d'enrichissement)

Echantillons	non triés	Premier tri avec		Second tri avec	
		A2/pp65 native	A2/pp65 muté	A2/pp65 native	A2/pp65 muté
SFL 1	14,0	95,0 (6,8)			
PBL 1	5,6	89,5 (16,0)	97,9 (17,5)		
SFL 2	1,4	25,3 (18,1)		75,9 (3,0)	
PBL 2	0,8	51,1 (63,9)	97,5 (121,9)		
SFL 3	0,6	13,7 (22,8)			
PBL 3	nd	8,5 (nd)		12,0 (1,4)	
SFL 4	0,3	4,1 (13,6)		8,6 (2,1)	
SFL 5	0,2	0,7 (3,5)	92,5 (462,5)		
SFL 6	0,14	2,9 (20,6)	97,1 (693,6)		
PBL 4	0,09		82,9 (921,1)		
PBL 5	0,02	0,04 (2,0)	2,2 (110,0)	98,7 (44,90)	

5

En effectuant des tris répétés avec le tétramère muté, il est possible d'obtenir des populations spécifiques pures à partir de sous-populations encore moins fréquentes (cf PBL5 dans le tableau). En revanche, ce résultat est beaucoup plus difficile à obtenir avec le tétramère natif; il est en effet que les cellules non spécifiques isolées par premier tri avec le tétramère natif aient une affinité affisante pour être à nouveau sélectionnées lors des tris stérieurs. On aboutit donc à des facteurs d'enrichissement très médiocres en réalisant un deuxième tri (cf PBL3 et PBL4).

Une autre étude a porté sur la réactivité des populations triées pour vérifier que les cellules sélectionnées pour leur capacité à fixer le tétramère A2 muté/pp65 étaient bien réactives vis-à-vis de ce complexe HLA-peptide dans un contexte physiologique.

A cet effet, on a étudié l'activation des populations lymphocytaires triées, objectivées par l'induction à la surface de la chaîne α du récepteur à l'IL2 (CD25), après mise en présence de cellules T2 (A0201+) chargées en peptide pp65.

Comme le montre la figure 7, les populations triées à l'aide du tétramère natif n'expriment pas le CD25 après contact avec les cellules T2 chargées en peptides.

5 En revanche, la majorité des cellules triées avec
le tétramère muté s'activent en présence de T2 chargées avec
le peptide pp65 et le pourcentage de cellules positives en
CD25 correspond bien avec le pourcentage de cellules qui
étaient marquées par le tétramère muté (90,63 % de cellules
10 activées vs 92,64 % de cellules marquées et 97,20 % vs 97,01
% pour les patients 1 et 2 respectivement).

Ces résultats démontrent que les cellules marquées
et triées avec le tétramère muté sont exclusivement des
cellules réactives, tandis que les cellules triées avec le
15 tétramère natif sont non réactives.

Le fait qu'on ne retrouve aucune cellule réactive
après tri avec le tétramère natif alors qu'on parvenait à
distinguer quelques cellules positives dans cette population
est vraisemblablement dû au pourcentage trop faible de ces
20 cellules pour être détectables dans un test fonctionnel.

L'ensemble de ces résultats démontre la supériorité
manifeste du tétramère muté par rapport au tétramère natif
pour sélectionner par tri immunomagnétique des populations
faiblement représentées dans la population de départ.

25 Lorsque les populations spécifiques sont plus
nombreuses dans le prélèvement de départ, il devient alors
possible d'isoler des cellules réactives avec le tétramère
natif, mais les degrés de pureté des populations obtenues
sont très inférieurs à ceux obtenus en parallèle avec le
30 tétramère muté (tableau).

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

5

1) Altman J.D. et al, 1996, Science 274:94-6 et
brevet US 5 635 363

2) Salter, R.D. et al, 1990, Nature 345:41-46

10

(3) Garboczi D.N. et al, 1992, Proc Natl Acad Sci
USA 89:3429-33

4) Couedel, C., M. et al, 1999, J. Immunol 162-
6351-8.

15

5) Luxembourg A.T. et al, Nature Biotechnology, vol
16, mars 1998, 281-285.

5

REVENDICATIONS

1/ Multimères élaborés à partir de protéines recombinantes analogues de CMH de classe I, caractérisés en ce que les protéines comportent au moins une altération dans la zone d'interaction d'une chaîne lourde avec le co-récepteur CD8 des lymphocytes T conduisant à une réduction, voire à la suppression de l'affinité de l'interaction entre la chaîne lourde et le CD8.

15 2/ Multimères selon la revendication 1, caractérisés en ce que l'altération concerne le domaine $\alpha 3$ de la chaîne lourde.

20 3/ Multimères selon la revendication 1 ou 2, caractérisés en ce que l'altération correspond à une mutation dans le domaine $\alpha 3$ d'au moins un acide aminé, par rapport au domaine correspondant, d'une chaîne lourde native capable de se fixer audit co-récepteur CD8.

25 4/ Multimères selon la revendication 1 ou 2, caractérisés en ce que l'altération correspond à la modification chimique d'au moins un acide aminé du domaine $\alpha 3$ d'une chaîne lourde, par rapport au domaine correspondant d'une chaîne lourde native capable de se fixer audit co-récepteur CD8.

30 5/ Multimères selon la revendication 1 ou 2, caractérisés en ce que l'altération correspond à la délétion d'au moins un acide aminé du domaine $\alpha 3$ d'une chaîne lourde, par rapport au domaine correspondant d'une chaîne lourde native capable de se fixer audit co-récepteur CD8.

5 6/ Multimères selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisés en ce qu'ils se présentent sous forme de complexes avec des peptides antigéniques.

7/ Multimères selon la revendication 6, caractérisés en ce qu'ils se présentent sous forme de
10 tétramères.

8/ Utilisation des multimères selon la revendication 6 Ou 7 à des fins de détection et/ou d'isolement de populations lymphocytaires T CD8+ peptides-spécifiques.

15 9/ Utilisation selon la revendication 8 dans un procédé de tri cellulaire, tel que le tri immunomagnétique.

10/ Méthode de détection de populations lymphocytaires T CD8+ peptide-spécifiques, à partir d'une population polyclonale, caractérisée en ce qu'elle comprend :

20 - la mise en contact de la population polyclonale avec des multimères complexés à des peptides antigéniques selon la revendication 6 ou 7, dans des conditions permettant une interaction entre les complexes de CMH de classe I altérés/peptides et les récepteurs des lymphocytes T ayant
25 une affinité pour lesdits complexes,

- la révélation des populations lymphocytaires qui se sont fixées auxdits complexes.

11/ Méthode d'isolement de populations lymphocytaires T CD8+ peptide-spécifiques, à partir d'une
30 population polyclonale, caractérisée en ce qu'elle comprend :

- la mise en contact de la population polyclonale avec des billes magnétiques sur lesquelles sont fixées les complexes peptide/analogues de CMH de classe I selon la

5 revendication 6 ou 7, dans des conditions permettant une interaction entre lesdits complexes et les récepteurs des lymphocytes T ayant une affinité pour lesdits complexes,

- la récupération des populations fixées, l'opération de tri étant répétée, si souhaité, et/ou suivie,
10 le cas échéant, d'une étape

- d'amplification *in vitro* des populations sélectionnées.

12/ Populations lymphocytaires sélectionnées, et le cas échéant amplifiées, caractérisées en ce qu'elles sont
15 exclusivement constituées de lymphocytes T réactifs vis-à-vis du peptide d'un complexe avec des multimères selon la revendication 6 ou 7.

13/ Compositions pharmaceutiques, utilisables notamment en immunothérapie, caractérisées en ce qu'elles
20 sont élaborées à partir d'une population lymphocytaire selon la revendication 12 en association avec un véhicule pharmaceutiquement inerte.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Figure 1A

Tétramère HLA-A2/BMLF1

FIGURE 1

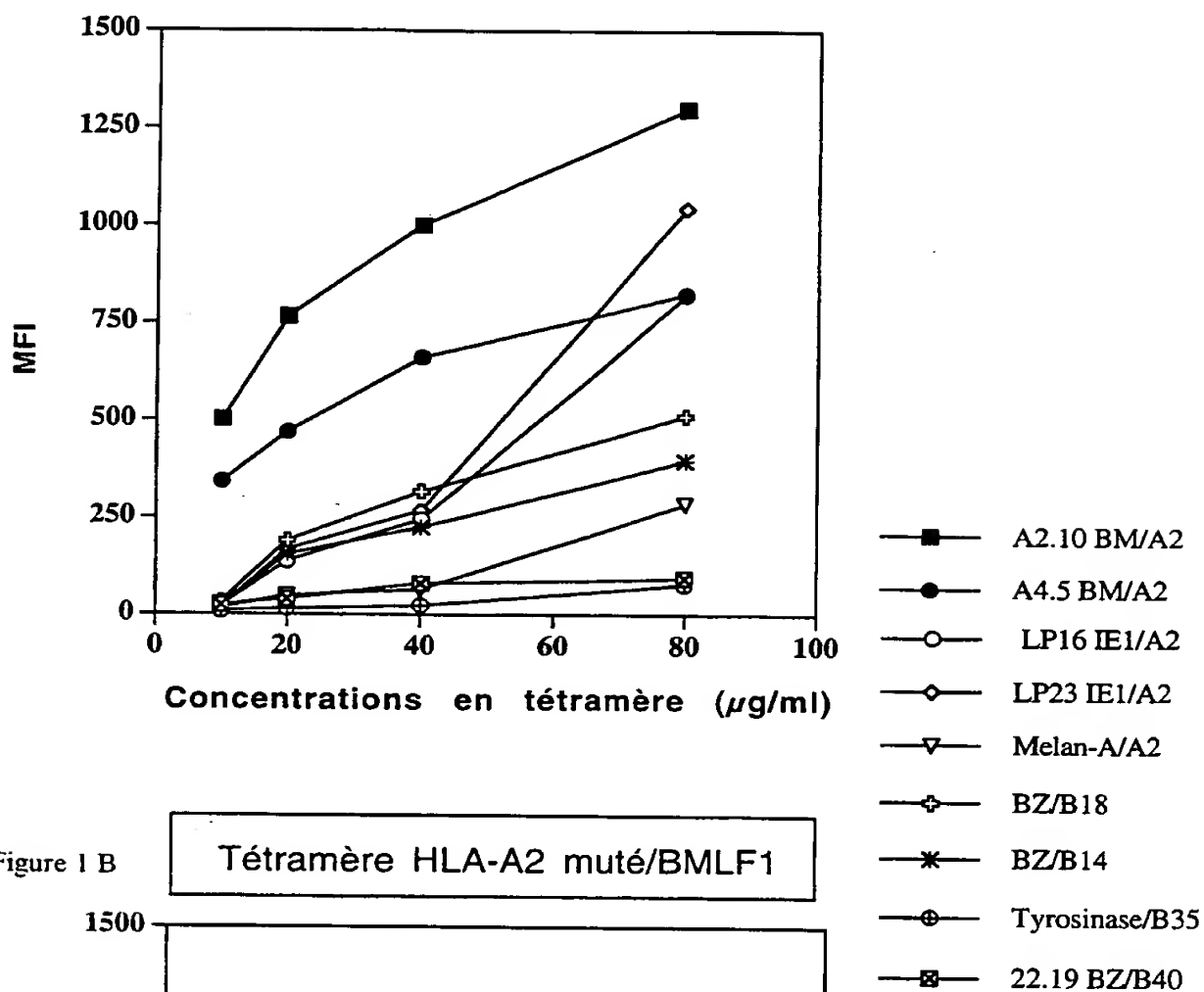
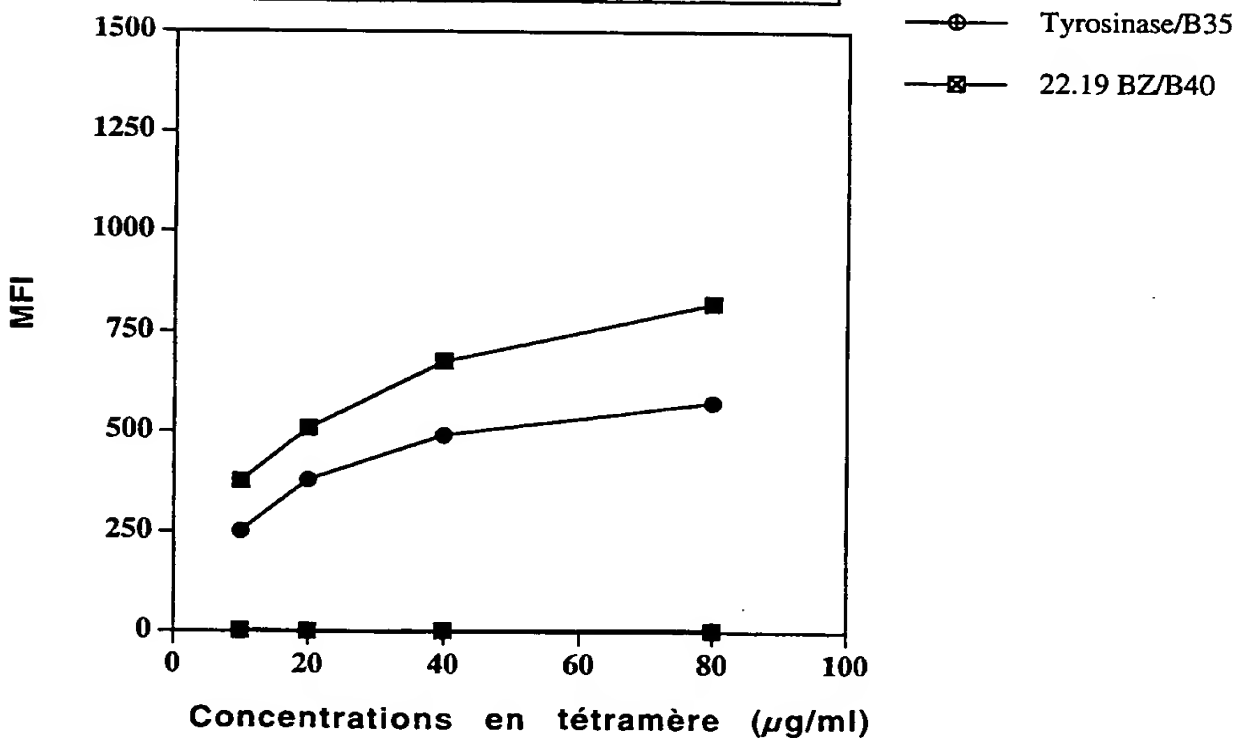


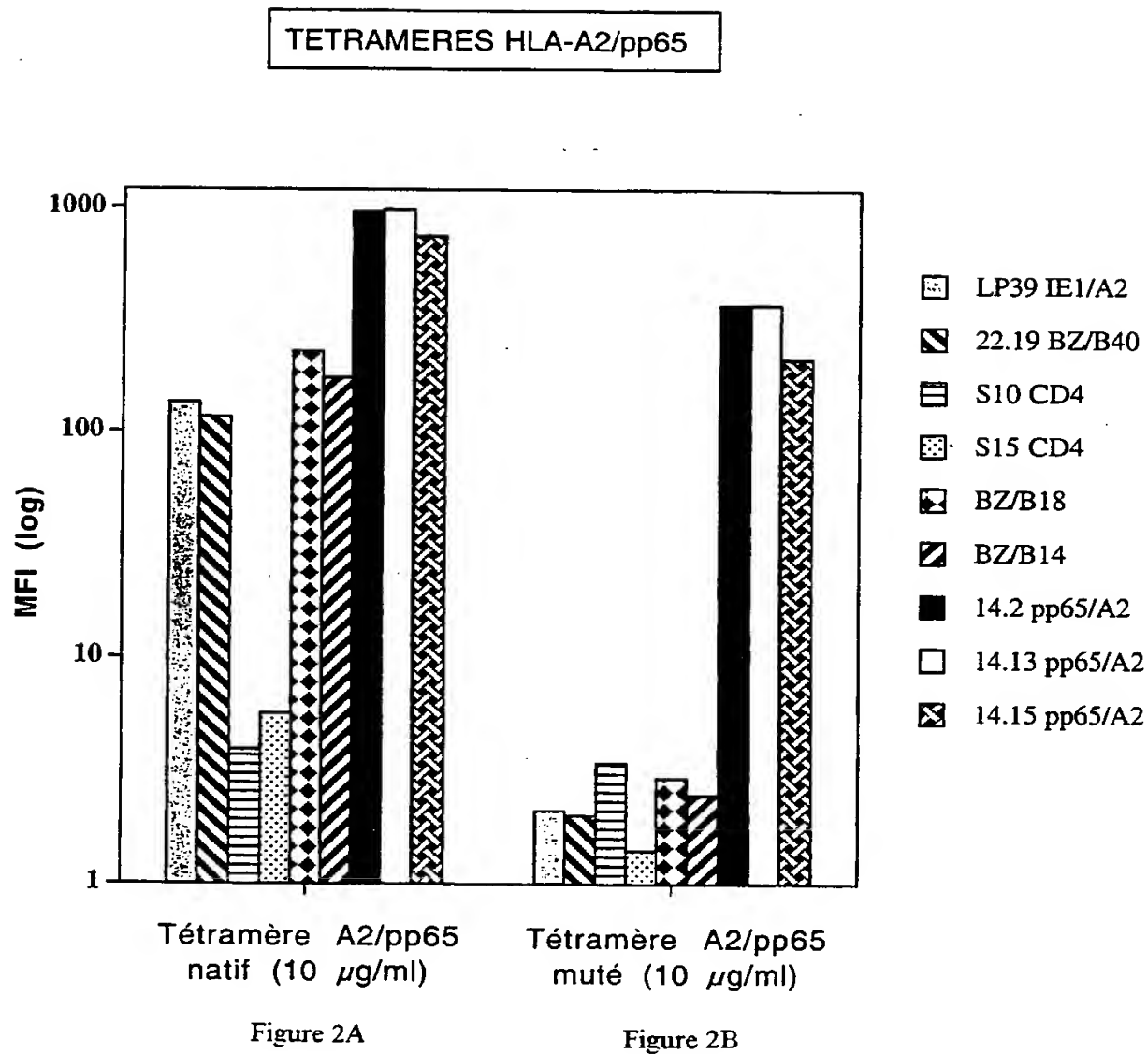
Figure 1 B

Tétramère HLA-A2 muté/BMLF1



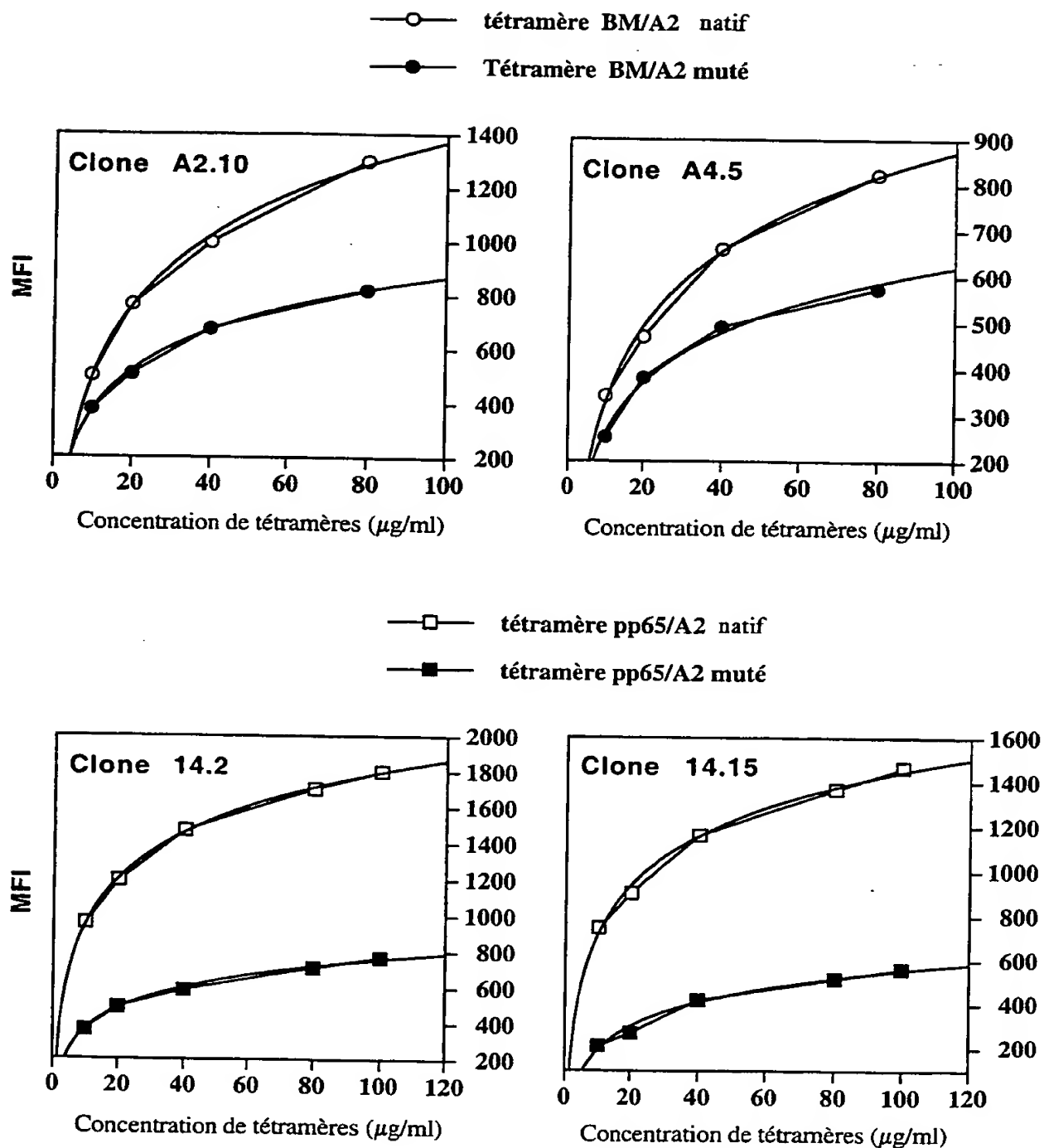
THIS PAGE BLANK (USPTO)

FIGURE 2



THIS PAGE BLANK (USPTO)

FIGURE 3



THIS PAGE BLANK (USPTO)

FIGURE 4

FIGURE 4A

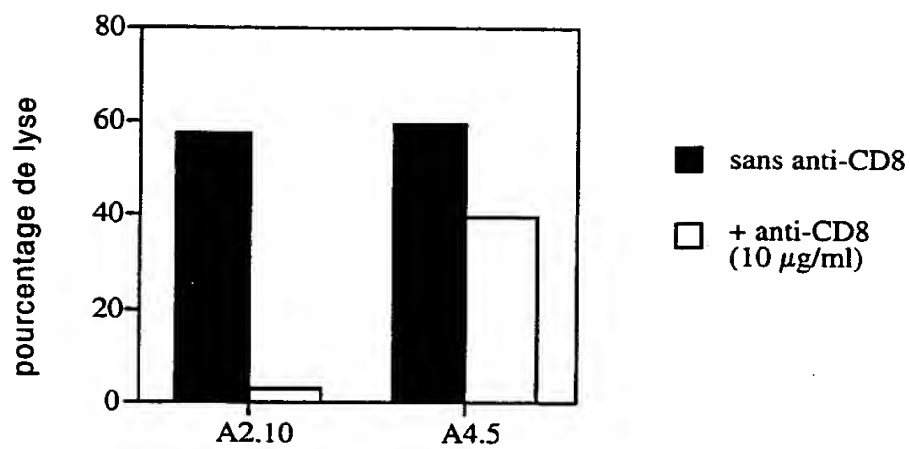


FIGURE 4B

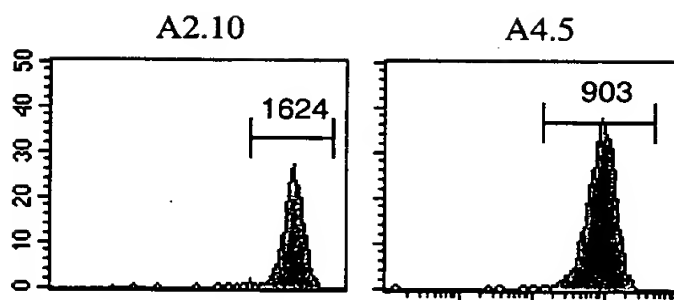
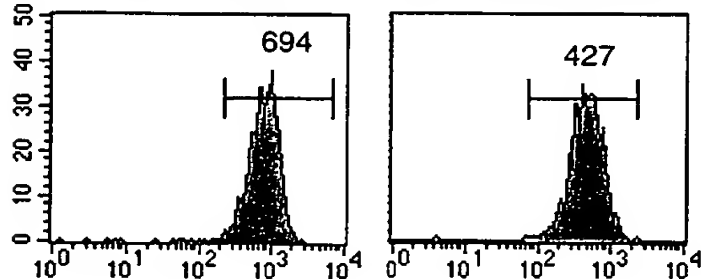
Marquage
CD3

FIGURE 4C

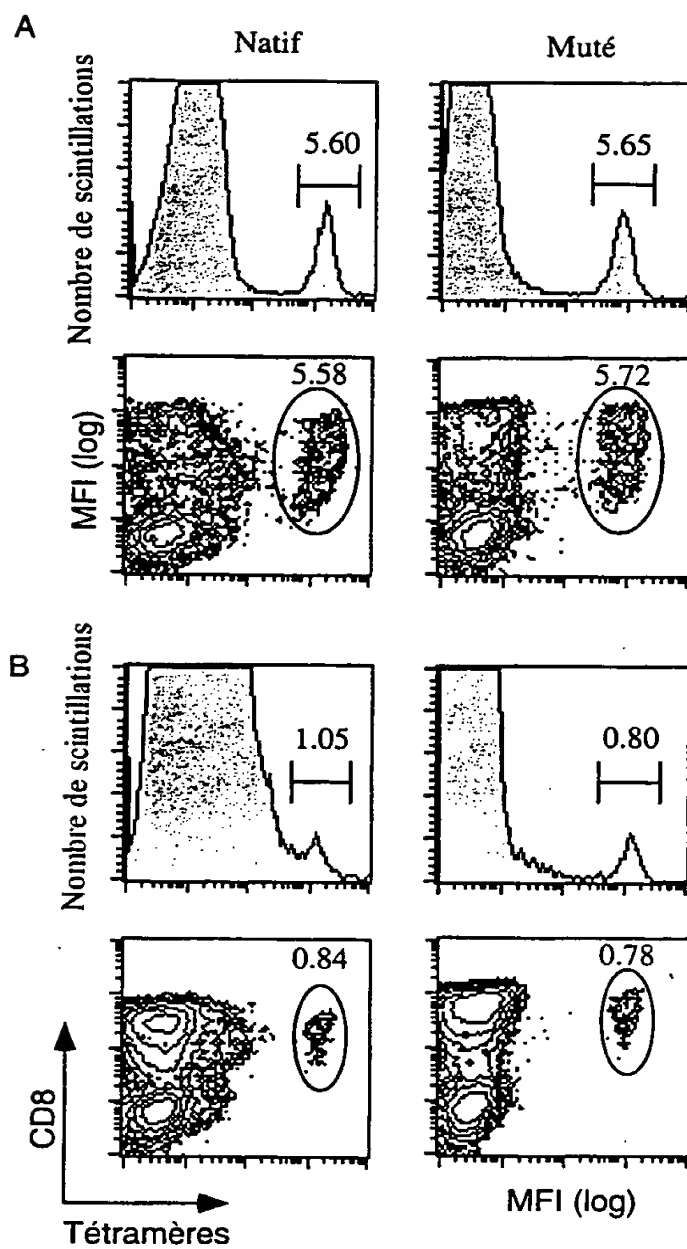
Marquage
tétramère
muté
Bmlf1/A2

Ratio MFI tétramère muté/MFI CD3:

A2.10: 0,43

A4.5: 0,47

THIS PAGE BLANK (USPTO)

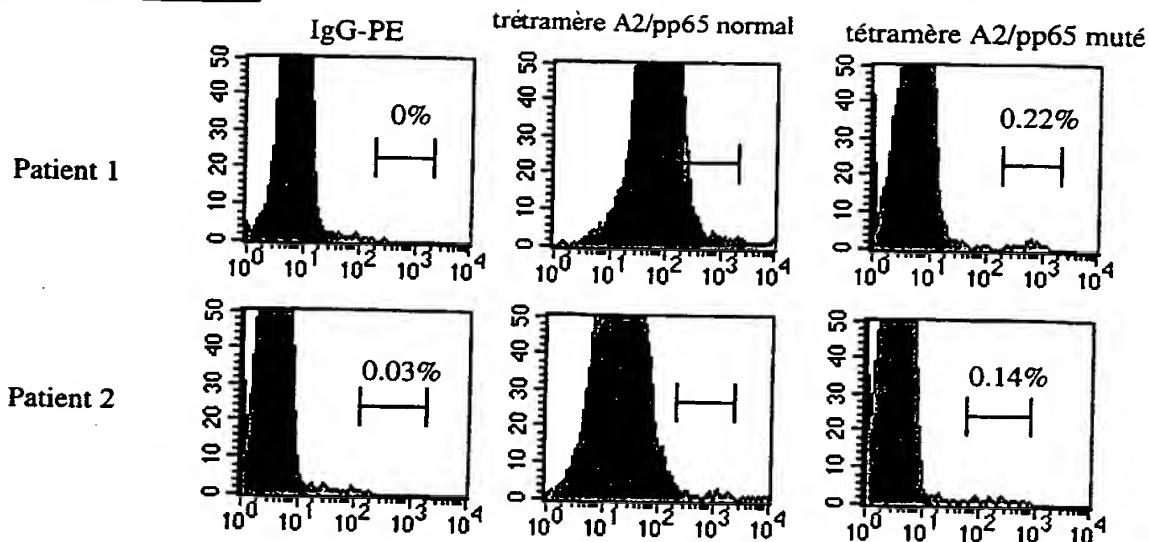
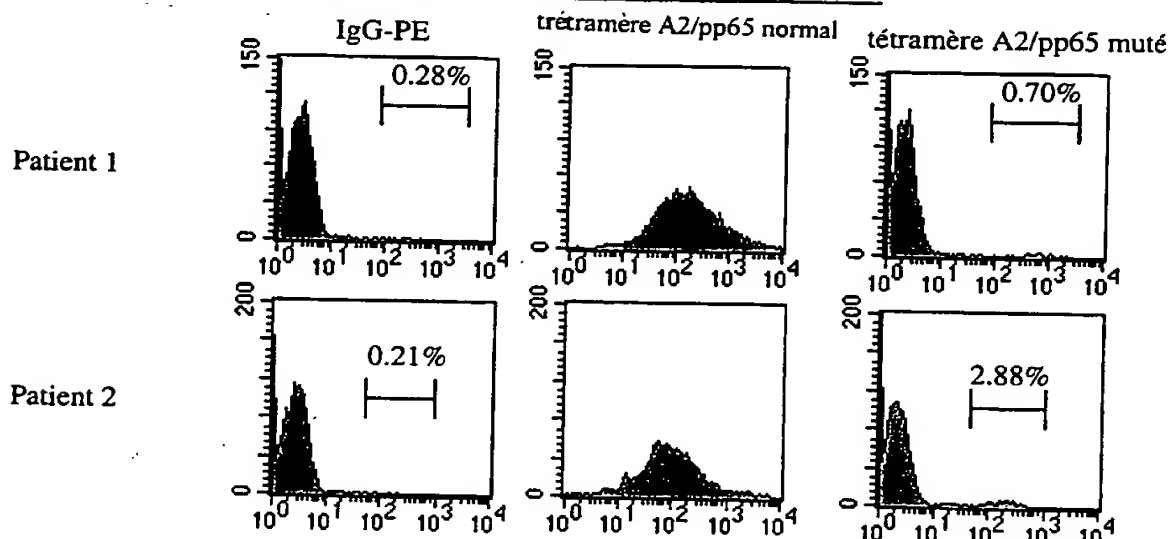
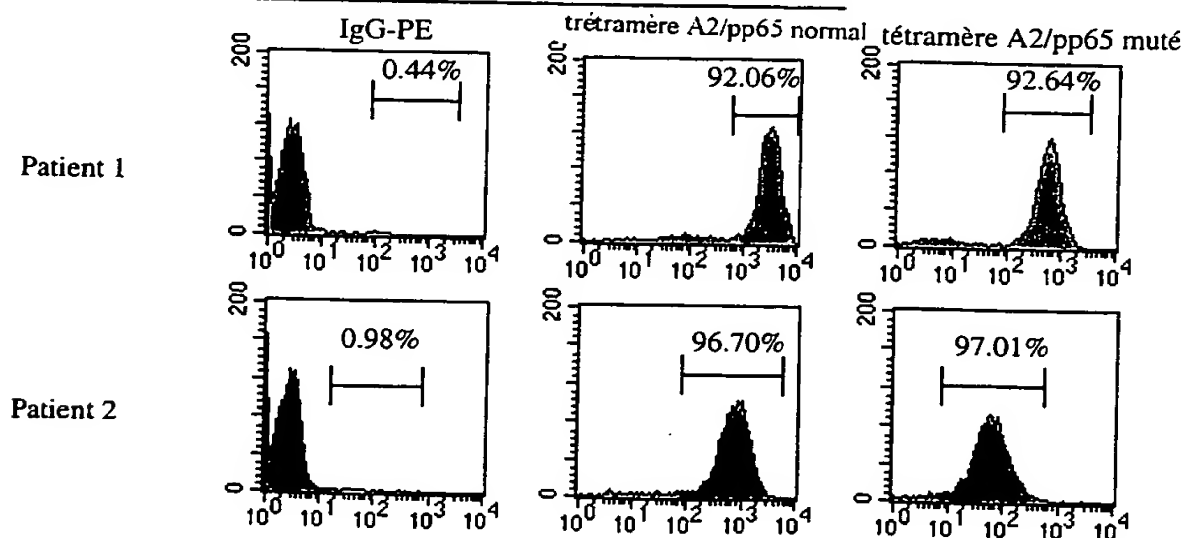


THIS PAGE BLANK (USPTO)

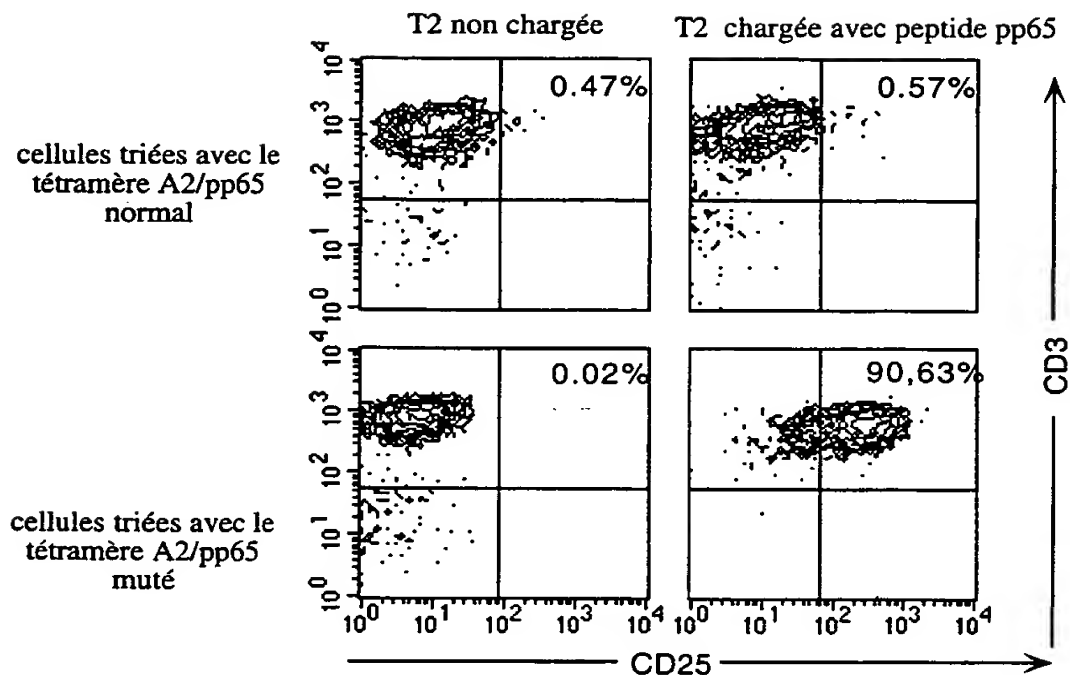
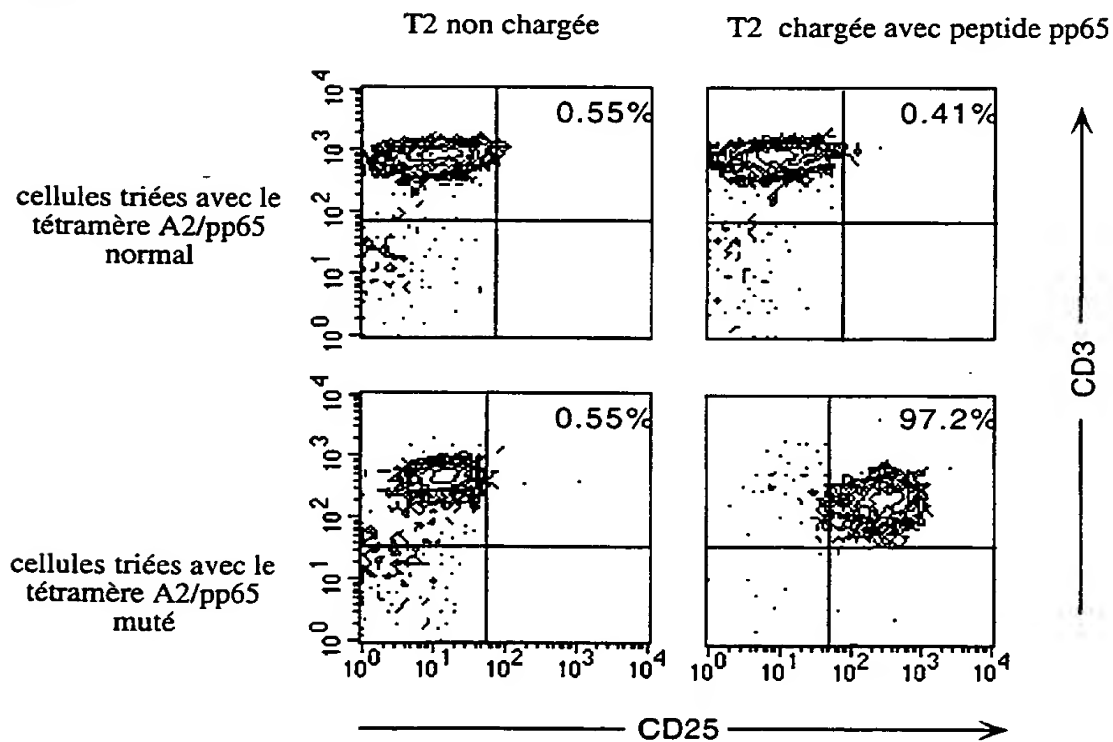
Marquage avant tri

6 / 7

FIGURE 6

Marquage après tri avec le tétramère A2/pp65 normalMarquage après tri avec le tétramère A2/pp65 muté

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Patient 1Patient 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/02443

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 C07K14/705 G01N33/68 C12N5/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

FIELD SEARCHED

Documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C07K G01N C12N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

Relevant to claim No.

WO 99 11775 A (GEN HOSPITAL CORP ; HARVARD COLLEGE (US); GARBOCZI DAVID N (US); WA) 11 March 1999 (1999-03-11) page 24, line 4 - line 20; claims; examples

1,8,
10-13

WO 97 44667 A (INST NAT SANTE RECH MED ; LANGLADE DEMOYEN PIERRE (FR); LONE YU CHU) 27 November 1997 (1997-11-27) claims; examples

1,8,
10-13

WO 96 26962 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 6 September 1996 (1996-09-06) cited in the application claims; examples

1,8,
10-13

-/--

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

*** Special categories of cited documents :**

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *G* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

6 December 2000

Date of mailing of the international search report

13/12/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fuhr, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/02443

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>R.D. SALTER ET AL.: "A binding site for the T-cell co-receptor CD8 on the alpha3 domain of HLA-A2"</p> <p>NATURE, vol. 345, 3 May 1990 (1990-05-03), pages 41-46, XP002137488</p> <p>LONDON GB</p> <p>cited in the application page 44, right-hand column, paragraph 3 -page 46, right-hand column, last paragraph; figure 1</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	1,8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No

PCT/FR 00/02443

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9911775 A	11-03-1999	EP 1017799 A	12-07-2000
WO 9744667 A	27-11-1997	AU 3036597 A	09-12-1997
WO 9626962 A	06-09-1996	US 5635363 A	03-06-1997
		CA 2212747 A	06-09-1996
		EP 0812331 A	17-12-1997
		JP 11501124 T	26-01-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem a Internationale No

PCT/FR 00/02443

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 C07K14/705 G01N33/68 C12N5/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
CIB 7 C07K G01N C12N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)
EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 99 11775 A (GEN HOSPITAL CORP ; HARVARD COLLEGE (US); GARBOCZI DAVID N (US); WA) 11 mars 1999 (1999-03-11) page 24, ligne 4 - ligne 20; revendications; exemples ---	1,8, 10-13
A	WO 97 44667 A (INST NAT SANTE RECH MED ; LANGLADE DEMOYEN PIERRE (FR); LONE YU CHU) 27 novembre 1997 (1997-11-27) revendications; exemples ---	1,8, 10-13
A	WO 96 26962 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 6 septembre 1996 (1996-09-06) cité dans la demande revendications; exemples ---	1,8, 10-13
	-/-	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *Z* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

6 décembre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

13/12/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Fuhr, C

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. a Internationale No

PCT/FR 00/02443

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>R.D. SALTER ET AL.: "A binding site for the T-cell co-receptor CD8 on the alpha3 domain of HLA-A2"</p> <p>NATURE, vol. 345, 3 mai 1990 (1990-05-03), pages 41-46, XP002137488 LONDON GB</p> <p>cité dans la demande page 44, colonne de droite, alinéa 3 -page 46, colonne de droite, dernier alinéa; figure 1</p> <p>-----</p>	1,8

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem. Internationale No

PCT/FR 00/02443

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9911775 A	11-03-1999	EP 1017799 A	12-07-2000
WO 9744667 A	27-11-1997	AU 3036597 A	09-12-1997
WO 9626962 A	06-09-1996	US 5635363 A	03-06-1997
		CA 2212747 A	06-09-1996
		EP 0812331 A	17-12-1997
		JP 11501124 T	26-01-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire CP/4C 59.867	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° PCT/FR 00/ 02443	Date du dépôt international (jour/mois/année) 05/09/2000	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)) 06/09/1999
Déposant INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE..		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 3 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

- a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.
- ☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.
- b. En ce qui concerne **les séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :
- ☒ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☒ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le titre,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.
- ☐ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

5. En ce qui concerne l'abrégé,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant
- ☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n°

- ☐ suggérée par le déposant.
- ☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.
- ☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

☒ Aucune des figures n'est à publier.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No
PCT/FR 00/02443

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 C07K14/705 G01N33/68 C12N5/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C07K G01N C12N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 99 11775 A (GEN HOSPITAL CORP ; HARVARD COLLEGE (US); GARBOCZI DAVID N (US); WA) 11 mars 1999 (1999-03-11) page 24, ligne 4 - ligne 20; revendications; exemples	1,8, 10-13
A	WO 97 44667 A (INST NAT SANTE RECH MED ; LANGLADE DEMOYEN PIERRE (FR); LONE YU CHU) 27 novembre 1997 (1997-11-27) revendications; exemples	1,8, 10-13
A	WO 96 26962 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 6 septembre 1996 (1996-09-06) cité dans la demande revendications; exemples	1,8, 10-13
	-/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *G* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

6 décembre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

13/12/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Fuhr, C

THIS PAGE BLANK (USPTO)

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	<p>R.D. SALTER ET AL.: "A binding site for the T-cell co-receptor CD8 on the alpha3 domain of HLA-A2"</p> <p>NATURE, vol. 345, 3 mai 1990 (1990-05-03), pages 41-46, XP002137488 LONDON GB</p> <p>cité dans la demande page 44, colonne de droite, alinéa 3 -page 46, colonne de droite, dernier alinéa; figure 1</p> <p>-----</p>	1,8

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR 00/02443

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9911775 A	11-03-1999	EP 1017799 A	12-07-2000
WO 9744667 A	27-11-1997	AU 3036597 A	09-12-1997
WO 9626962 A	06-09-1996	US 5635363 A	03-06-1997
		CA 2212747 A	06-09-1996
		EP 0812331 A	17-12-1997
		JP 11501124 T	26-01-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
15 mars 2001 (15.03.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 01/18053 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

C07K 14/705, G01N 33/68, C12N 5/08

des Capitaines Clerville, F-44000 Nantes (FR). BON-NEVILLE, Marc [FR/FR]; 60, rue Massonnière, F-44120 Vertou (FR).

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/02443

(74) Mandataire: PEAUCELLE, Chantal; Cabinet Armen-
gaud Aîné, 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).

(22) Date de dépôt international:

5 septembre 2000 (05.09.2000)

(81) États désignés (*national*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/11133 6 septembre 1999 (06.09.1999) FR

(84) États désignés (*régional*): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*): IN-STITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (I.N.S.E.R.M.) [FR/FR]; 101, rue de Tolbiac, F-75654 Paris Cedex 13 (FR).

Publiée:

— Avec rapport de recherche internationale.

(72) Inventeurs: et

(75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*): LANG, François [FR/FR]; 9, rue Magnane, F-44000 Nantes (FR). BODINIER, Marie [FR/FR]; 53, rue Fauré, F-44000 Nantes (FR). DAVODEAU, François [FR/FR]; 9, rue

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR DETECTING AND PURIFYING TCD8+ LYMPHOCYTE POPULATIONS, SPECIFIC OF PEPTIDES PRESENT IN THE CONTEXT OF HLA

(54) Titre: MOYENS DE DETECTION ET DE PURIFICATION DE POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES TCD8+, SPECI-
FIQUES DE PEPTIDES PRESENTES DANS LE CONTEXTE HLA

(57) Abstract: The invention concerns multimers developed from recombinant proteins analogues of MHC class I, characterised in that the proteins comprise at least an alteration in the zone of interaction of a heavy chain with the T-cell co-receptor CD8 leading to a reduction, even the suppression of the affinity of the interaction between the heavy chain and CD8. Said multimers forming complexes with antigenic peptides are useful for diagnostic and therapeutic purposes.

(57) Abrégé: L'invention vise des multimères élaborés à partir de protéines recombinantes analogues de CMH de classe I, caracté-
risés en ce que les protéines comportent au moins une altération dans la zone d'interaction d'une chaîne lourde avec le co-récepteur CD8 des lymphocytes T conduisant à une réduction, voire à la suppression de l'affinité de l'interaction entre la chaîne lourde et le CD8. Applications de ces multimères complexés à des peptides antigéniques à des fins diagnostiques et thérapeutiques.

WO 01/18053 A1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No

PCT/FR 00/02443

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 C07K14/705 G01N33/68 C12N5/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 C07K G01N C12N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, MEDLINE

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 99 11775 A (GEN HOSPITAL CORP ; HARVARD COLLEGE (US); GARBOCZI DAVID N (US); WA) 11 March 1999 (1999-03-11) page 24, line 4 - line 20; claims; examples	1,8, 10-13
A	WO 97 44667 A (INST NAT SANTE RECH MED ; LANGLADE DEMOYEN PIERRE (FR); LONE YU CHU) 27 November 1997 (1997-11-27) claims; examples	1,8, 10-13
A	WO 96 26962 A (UNIV LELAND STANFORD JUNIOR) 6 September 1996 (1996-09-06) cited in the application claims; examples	1,8, 10-13
	-/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *Z* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

6 December 2000

Date of mailing of the international search report

13/12/2000

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fuhr, C

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter. Appl. Application No.

PCT/FR 00/02443

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	<p>R.D. SALTER ET AL.: "A binding site for the T-cell co-receptor CD8 on the alpha3 domain of HLA-A2"</p> <p>NATURE, vol. 345, 3 May 1990 (1990-05-03), pages 41-46, XP002137488</p> <p>LONDON GB</p> <p>cited in the application page 44, right-hand column, paragraph 3 -page 46, right-hand column, last paragraph; figure 1</p>	1,8

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No

PCT/FR 00/02443

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9911775	A	11-03-1999	EP	1017799 A	12-07-2000
WO 9744667	A	27-11-1997	AU	3036597 A	09-12-1997
WO 9626962	A	06-09-1996	US	5635363 A	03-06-1997
			CA	2212747 A	06-09-1996
			EP	0812331 A	17-12-1997
			JP	11501124 T	26-01-1999

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUETE PCT

1/5

Original (pour PRESENTATION) - imprimé le 05.09.2000 04:04:20 PM

CP/AC 59.867

0	Réserve à l'office récepteur	
0-1	Demande internationale No.	
0-2	Date du dépôt international	
0-3	Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"	
0-4	Formulaire - PCT/RO/101 Requête PCT	
0-4-1	Préparé avec	PCT-EASY Version 2.90 (mis à jour 08.03.2000)
0-5	Pétition Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets	
0-6	Office récepteur (choisi par le déposant)	Institut national de la propriété industrielle (France) (RO/FR)
0-7	Référence du dossier du déposant ou du mandataire	CP/AC 59.867
I	Titre de l'invention	MOYENS DE DETECTION ET DE PURIFICATION DE POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES TCD8+, SPECIFIQUES DE PEPTIDES PRESENTES DANS LE CONTEXTE HLA
II	Déposant	
II-1	Cette personne est :	Déposant seulement
II-2	Déposant pour	Tous les Etats désignés sauf US
II-4	Nom	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (I.N.S.E.R.M.)
II-5	Adresse:	101, rue de Tolbiac F-75654 PARIS CEDEX 13 France
II-6	Nationalité (nom de l'Etat)	FR
II-7	Résidence (nom de l'Etat)	FR
II-8	No. de téléphone	01-44-23-60-00
II-9	No de télécopieur:	01-45-85-68-56
III-1	Déposant et/ou inventeur	
III-1-1	Cette personne est :	Déposant et inventeur
III-1-2	Déposant pour	US seulement
III-1-4	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	LANG, François
III-1-5	Adresse:	9 rue Magnane F-44000 NANTES France
III-1-6	Nationalité (nom de l'Etat)	FR
III-1-7	Résidence (nom de l'Etat)	FR

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUETE PCT

2/5

Original (pour PRESENTATION) - imprimé le 05.09.2000 04:04:20 PM

CPI/AC 59.867

III-2	Déposant et/ou inventeur	Déposant et inventeur
III-2-1	Cette personne est :	US seulement
III-2-2	Déposant pour	BODINIER, Marie
III-2-4	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	53 rue Fauré
III-2-5	Adresse:	F-44000 NANTES
		France
III-2-6	Nationalité (nom de l'Etat)	FR
III-2-7	Résidence (nom de l'Etat)	FR
III-3	Déposant et/ou inventeur	Déposant et inventeur
III-3-1	Cette personne est :	US seulement
III-3-2	Déposant pour	DAVODEAU, François
III-3-4	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	9 rue des Capitaines Clerville
III-3-5	Adresse:	F-44000 NANTES
		France
III-3-6	Nationalité (nom de l'Etat)	FR
III-3-7	Résidence (nom de l'Etat)	FR
III-4	Déposant et/ou inventeur	Déposant et inventeur
III-4-1	Cette personne est :	US seulement
III-4-2	Déposant pour	BONNEVILLE, Marc
III-4-4	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	60 rue Massonnière
III-4-5	Adresse:	F-44120 VERTOU
		France
III-4-6	Nationalité (nom de l'Etat)	FR
III-4-7	Résidence (nom de l'Etat)	FR
IV-1	Mandataire ; Représentant commun ou adresse pour la correspondance. La personne nommée ci-dessous est/à été désignée pour agir au nom du ou des déposants auprès des autorités internationales compétentes, comme	mandataire
IV-1-1	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	PEAUCELLE, Chantal
IV-1-2	Adresse:	Cabinet ARMENGAUD AINE
		Cabinet ARMENGAUD AINE
		3, Avenue Bugeaud
		F-75116 PARIS
		France
IV-1-3	No. de téléphone	01-45-53-05-50
IV-1-4	No de télécopieur:	01-47-55-12-96
IV-1-5	Courrier électronique:	armengau@club-internet.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUETE PCT

3/5

Original (pour PRESENTATION) - imprimé le 05.09.2000 04:04:20 PM

CP/AC 59.867

IV-2	Mandataire(s) supplémentaire(s)	mandataire
IV-2-1	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	ARMENGAUD, Alain
IV-2-2	Adresse:	3, Avenue Bugeaud F-75116 PARIS France
IV-2-3	No. de téléphone	01-45-53-05-50
IV-2-4	No de télécopieur:	01-47-55-12-96
IV-2-5	Courrier électronique:	armengau@club-internet.fr
V	Désignation d'Etats	
V-1	Brevet régional (d'autres formes de protection ou de traitement, le cas échéant, sont spécifiées entre parenthèses pour les Etats désignés concernés)	<p>AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ TZ UG ZW et tout autre Etat qui est un Etat contractant du Protocole de Harare et du PCT</p> <p>EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM et tout autre Etat qui est un Etat contractant de la Convention sur le brevet eurasien et du PCT</p> <p>EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE et tout autre Etat qui est un Etat contractant de la Convention sur le brevet européen et du PCT</p> <p>OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD TG et tout autre Etat qui est un Etat membre de l'OAPI et un Etat contractant du PCT</p>
V-2	Brevet national (d'autres formes de protection ou de traitement, le cas échéant, sont spécifiées entre parenthèses pour les Etats désignés concernés)	<p>AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW</p>
V-3	Brevet national (Etats devenus parties au PCT après la diffusion de la présente version du logiciel EASY)	<p>BZ</p> <p>MZ</p>

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUETE PCT

CPI/AC 59.867

Original (pour PRESENTATION) - imprimé le 05.09.2000 04:04:20 PM


V-5	Déclaration concernant les désignations de précaution Outre les désignations faites sous les rubriques V-1, V-2 et V-3, le déposant fait aussi, conformément à la règle 4.9.b), toutes les désignations qui seraient autorisées en vertu du PCT, à l'exception de toute désignation(s) indiquée(s) dans la rubrique V-6 ci-dessous. Le déposant déclare que ces désignations additionnelles sont faites sous réserve de confirmation et que toute désignation qui n'est pas confirmée avant l'expiration d'un délai de 15 mois à compter de la date de priorité sera considérée comme retirée par le déposant à l'expiration de ce délai.		
V-6	Exclusion(s) des désignations de précaution NEANT		
VI-1	Revendication de priorité d'une demande nationale antérieure		
VI-1-1	Date du dépôt	06 septembre 1999 (06.09.1999)	
VI-1-2	Numéro	9911133	
VI-1-3	Pays	FR	
VI-2	Requête pour le document de priorité L'office récepteur est prié de préparer et de transmettre au Bureau international une copie certifiée conforme de la ou des demandes antérieures mentionnées ci-dessus sous la/les rubriques:		VI-1
VII-1	Administration chargée de la recherche internationale choisie		Office européen des brevets (OEB) (ISA/EP)
VII-2	Demande d'utilisation des résultats d'une recherche antérieure; mention de cette recherche		
VII-2-1	Date	06 septembre 1999 (06.09.1999)	
VII-2-2	Numéro	FA 580370	
VII-2-3	Pays (ou office régional)	EP	
VIII	Bordereau	Nombre de feuilles	Dossier(s) électronique(s) joint(s)
VIII-1	Requête	5	-
VIII-2	Description (sauf partie réservée au listage des séquences)	22	-
VIII-3	Revendications	3	-
VIII-4	Abrégé	1	1195.txt
VIII-5	Dessins	7	-
VIII-6	Partie de la description réservée au listage des séquences	1	-
VIII-7	TOTAL	39	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUETE PCT

CP/AC 59.867

Original (pour PRESENTATION) - imprimé le 05.09.2000 04:04:20 PM

	Éléments joints	Document(s) papier joint(s)	Dossier(s) électronique(s) joint(s)
VIII-8	Feuille de calcul des taxes	✓	-
VIII-15	Listage des séquences de nucléotides ou d'acides aminés sous forme déchiffrable par ordinateur		disquette distincte
VIII-16	Disquette PCT-EASY	-	disquette
VIII-18	Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé	Pas de figure	
VIII-19	Langue de dépôt de la demande internationale	français	
IX-1	Signature du déposant ou du mandataire		
IX-1-1	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	PEAUCELLE, Chantal	
IX-2	Signature du déposant ou du mandataire		
IX-2-1	Nom (NOM DE FAMILLE, Prénom)	ARMENGAUD, Alain	

RESERVE A L'OFFICE RECEPTEUR

10-1	Date effective de réception des pièces supposées constituer la demande internationale	
10-2	Dessins:	
10-2-1	Reçus	
10-2-2	non reçus	
10-3	Date effective de réception, rectifiée en raison de la réception ultérieure, mais dans les délais, de documents ou de dessins complétant ce qui est supposé constituer la demande internationale:	
10-4	Date de réception, dans les délais, des corrections demandées selon l'article 11.2) du PCT	
10-5	Administration chargée de la recherche internationale	ISA/EP
10-6	Transmission de la copie de recherche différée jusqu'au paiement de la taxe de recherche	

RESERVE AU BUREAU INTERNATIONAL

11-1	Date de réception de l'exemplaire original par le Bureau international	
------	--	--

THIS PAGE BLANK (USPTO)